EP · US

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-01-001	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP01/03699	国際出願日(日.月.年)	27. 04. 01	優先日 (日.月.年) 2	8. 04. 00
出願人 (氏名又は名称) ティーディ	ィーケイ株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		則第41条(PCT189	条)の規定に従い出	類人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。		•	
この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも	添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				≿.
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		列を含んでおり、次の配	配列表に基づき国際	調査を行った。
この国際出願と共に提出さ			E	
□□出願後に、この国際調査機		**	. b. v F1701=b	
出願後に、この国際調査機 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。				項を含まない旨の陳述
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシ	ノブルディスクによる配	3列表に記録した配列	が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査な	ぶできない(第 I	欄参照)。		·
3. 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)) 。		
4. 発明の名称は 🗓 出版	頁人が提出したも	のを承認する。		
□ 次	こ示すように国際	調査機関が作成した。		•
_				
5. 要約は 🗓 🗓	質人が提出したも	のを承認する。		
	祭調査機関が作成		国際調査報告の発送	38.2(b)) の規定により の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出版		りである。	□ なし	
	顚人は図を示さな	かった。	•	

本図は発明の特徴を一層よく表している。

国際調査報告	国際出願番号 СТ/ЈР01	/03699
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl ⁷ H01F1/34, C04B	35/26	
B. 調査を行った分野		•
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl ⁷ H01F1/34-1/36,	C 0 4 B 3 5 / 2 6	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年		
日本国実用新案登録公報 1996-2001年		•
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	下、調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y JP 9-167703 A (松	下電器株式会社),	1-4, 6
24.6月.1997(24.0	6.97),特許請求の範囲	10,11
(ファミリーなし)		1 4
Y JP 8-259236 A (株)	式会社鐵原)	6, 16
8. 10月. 1996 (08. 1		17
(ファミリーなし)		
A JP 6-20823 A (株式:	会社トーキン)	1 - 1 7
28. 1月. 1994 (28. 0		1 1,
 C欄の続きにも文献が列挙されている。		
	の日の後にハギナレた大井	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 ⁻ 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって
80	出願と矛盾するものではなく、発	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	I の理解のために引用するもの 「Ⅹ」特に関連のある文献であって、当	鉄かありなって
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	and the second s	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	6該文献と他の1以
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日	
31.07.01	07.	08.01
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5R 8935
日本国特許庁(ISA/JP)	酒井 朋広	

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915